(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 684 569

21) N° d'enregistrement national :

91 15072

(51) Int CI5 : B 05 B 11/04

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

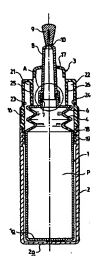
- 22 Date de dépôt : 05.12.91.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s) : Société Anonyme dite: L'OREAL FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 11.06.93 Bulletin 93/23.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (73) Titulaire(s) :
- 74 Mandataire : Cabinet Peuscet.

(72) Inventeur(s): Goncalves Antonin.

(54) Distributeur doseur.

(57) Le distributeur doseur, en particulier pour des produits liquides et visqueux, comporte un flacon (1) renfermant le produit à distribuer, sur le goulot (4) duquel est fixé un embout distributeur (8), ledit flacon (1) étant logé dans un étui (2) qui est coiffé d'un capot (3) retenant le flacon dans l'étui et étant traversé par l'embout distributeur (8) pour permetre la distribution. Le goulot (4) du flacon (1) est agencé de manière déformable et le capot (3) est muni de moyens (21, 22) permettant d'obtenir la déformation du goulot (4) pour provoquer la distribution du produit.



R 2 684 569 - A1



DISTRIBUTEUR DOSEUR

L'invention concerne un distributeur doseur, en particulier pour des produits liquides et visqueux.

Compte tenu du désir grandissant qu'ont les 5 utilisateurs et consommateurs de n'utiliser ou consommer que des produits conditionnés dans des récipients ne comprenant pas de qaz propulseurs génants pour l'environnement, il devient de plus en plus nécessaire concevoir des conditionnements à pression atmosphérique pour des produits liquides visqueux permettant une distribution et un dosage du produit conditionné ainsi qu'une manipulation simple et sûre de l'emballage lors de l'application du produit.

On savait déjà, avant même la création de conditionnements pressurisés, équiper des récipients destinés à permettre une distribution dosée de produit avec des têtes comprenant un mécanisme manuel de pompage et/ou de vaporisation. Mais, indépendemment de la complexité et du prix d'une telle tête, son principe de fonctionnement nécessitait généralement de prévoir un tube plongeur, s'étendant de la tête de pompage jusqu'au fond du récipient.

Le brevet français 2 353 455 a déjà proposé
un distributeur goutte à goutte non pressurisé pour
collyres liquides, qui comprend un embout déformable
fixé sur le goulot d'un flacon. La formation de
gouttes, lors de l'utilisation de ce distributeur, est
obtenue par une déformation de l'embout distributeur :

cette déformation est provoquée par les doigts de
l'utilisateur, par compression radiale élastique de
deux nervures diamétralement opposées dont est muni
l'embout distributeur. Indépendemment du fait que la
taille de la goutte, et donc la dose de produit, est

définie par les dimensions des différents éléments du distributeur, ce qui exclut de pouvoir faire varier le dosage d'une utilisation à l'autre, il y a action directe sur l'embout distributeur, ce qui implique un risque d'écrasement complet et répété de l'embout d'où peut résulter un mauvais fonctionnement prématuré de ce dernier; un tel dispositif ne présente donc pas la fiabilité requise si le vidage du flacon nécessite un nombre important de manoeuvres de l'embout. Par ail
leurs, l'utilisation d'un tel distributeur goutte à goutte est essentiellement limitée aux produits liquides peu visqueux.

Le but de l'invention est de proposer un distributeur doseur de structure simple, qui permette un dosage de produit liquide, visqueux ou non, et qui assure, de façon fiable, par une manipulation simple et sûre, le vidage progressif complet du récipient où est stocké le produit conditionné dans ledit distributeur.

La présente invention a donc d'abord pour objet un distributeur doseur, en particulier pour produit liquide et visqueux, comportant un flacon renfermant le produit à distribuer, sur le goulot duquel est fixé un embout distributeur, ledit flacon étant logé dans un étui qui est coiffé d'un capot, évidé en son centre, ledit capot retenant le flacon dans l'étui et étant traversé par l'embout distributeur pour permettre la distribution, caractérisé par le fait que le goulot du flacon est agencé de manière déformable, le capot étant muni de moyens permettant d'obtenir la déformation du goulot pour provoquer la distribution du produit.

Dans la définition ci-dessus, le terme "flacon" est employé de façon générique et doit être 35 considéré comme recouvrant un récipient de forme quelconque.

Préférentiellement, le goulot du flacon comporte un soufflet ; ce soufflet constitue une partie élastiquement déformable du flacon, alors que autres parties sont relativement rigides. Un soufflet est un dispositif connu et l'on sait qu'il permet, dans la limite définie par ses dimensions, de délivrer à chaque manoeuvre une quantité de produit désirée, qui est fonction du degré de compression du soufflet. On peut aussi prévoir que le soufflet du goulot soit 10 formé de manière telle que sa face d'appui soit disposée, au repos, dans un plan sensiblement transversal par rapport à l'axe longitudinal du flacon. En effet, un soufflet est un organe relativement fragile et pour éviter de l'user prématurément par des manoeuvres maladroites, par exemple désaxées, 15 préférable de prévoir une face d'appui sur laquelle peut être exercée, dans une direction unique de manoeuvre, une force permettant d'obtenir une déformation du soufflet.

20 Avantageusement, le capot est muni d'au moins un poussoir latéral permettant d'obtenir une déformation du soufflet. En se servant possibilités de moulage par injection, on peut prévoir que le capot comporte un axe longitudinal selon lequel 25 est disposé l'embout distributeur, le (ou poussoir(s) latéral(aux) formant une seule pièce avec le capot et pouvant pivoter par rapport au capot autour d'un axe sensiblement perpendiculaire à dudit capot. Dans une variante avantageuse; on peut 30 prévoir que le capot comporte deux poussoirs latéraux disposés symétriquement par rapport à l'embout distributeur ; chaque poussoir latéral peut être relié capot par une charnière -film.

On peut encore prévoir que le flacon, le 35 soufflet et l'embout distributeur soient coaxiaux ; le capot peut être fixé sur l'étui de manière amovible ; l'embout distributeur peut être un embout autocassable.

L'invention sera mieux comprise après la lecture de la description d'un mode de réalisation 5 avantageux, qui se réfère au dessin annexé et qui est donnée à titre d'exemple non limitatif.

Sur ce dessin :

- la figure 1 montre une coupe longitudinale simplifiée d'un distributeur selon l'invention avant 10 sa première utilisation;
 - la figure 2 montre, à plus grande échelle, le détail A de la figure 1 ;
 - la figure 3 montre le distributeur selon l'invention au cours de la distribution d'une dose.
- On voit, en se référant au dessin, que le distributeur doseur selon l'invention comporte un flacon 1, qui est logé dans un étui 2 et retenu dans celui-ci par un capot 3, monté sur l'étui par vissage. Le flacon 1 a sensiblement la forme d'un cylindre de révolution, fermé, à une de ses deux extrémités, par un fond la et agencé, du côté ouvert opposé au fond la, de manière à présenter une zone de goulot; la zone de goulot comporte, d'une part, un soufflet 4 compressible selon l'axe du flacon 1 et d'autre part, un collet 7.

L'extrémité du soufflet 4, qui est la plus éloignée du fond la du flacon 1, est formée par une platine disposée, au repos, dans un plan transversal par rapport à l'axe longitudinal du flacon 1; cette 30 platine constitue une face d'appui 6 permettant la compression du soufflet lorsqu'on applique sur la face d'appui 6 une force dirigée vers le fond la du flacon 1. Lorsque ladite force est supprimée, le retour de la face d'appui 6 dans sa position initiale de repos s'effectue par le rappel élastique du matériau constitutif de la paroi du soufflet 4.

Le collet 7 est porté par la zone centrale de la face d'appui: il est cylindrique, de section droite circulaire et fait communiquer avec l'extérieur l'intérieur du flacon 1. Ce collet 7 comporte extérieurement un bourrelet d'encliquetage 11, qui permet la fixation d'un embout distributeur 8. L'embout 8 est un tronc de cône à faible conicité, dont l'extrémité la plus large forme une embase 13 et dont l'autre extrémité est fermée par une pointe 0 cassable 9.

La pointe 9 sert à fermer le flacon hermétiquement jusqu'à la première application du produit conditionné. Pour convenance d'utilisation, la pointe 9 est autocassable et comporte une zone de cassure préaffaiblie 10.

15

20

25

30

L'embase 13 de l'embout 8 est constituée coaxiales 13a, 13b sensiblement cylindriques ; la paroi du collet 7 vient se loger deux jupes. La jupe externe 13a comporte intérieurement une gorge d'encliquetage 15 destinée à recevoir le bourrelet 11 pour assurer le maintien par encliquetage de l'embout 8 sur le collet 7. La interne 13b comporte à son extrémité libre un chanfrein facilitant son introduction dans le collet 7 ; ladite introduction s'effectue avec un léger serrage pour assurer l'étanchéité. Le collet 7 extérieurement une collerette plane 14, qui constitue une butée lors de la mise en place de l'embout 8 le collet 7. La jupe 13a comporte intérieurement, sur bordure libre. un chanfrein facilitant l'introduction du bourrelet 11 dans la zone annulaire 12, entre les deux jupes 13a, 13b.

L'étui 2 a sensiblement la forme d'un cylindre de révolution fermé par un fond 2a à une de ses deux extrémités et fermé par le capot 3 à l'autre extrémité. Le capot 3 comporte une coupelle 17, évidée

en son centre pour permettre le passage de l'embout distributeur 8, et une paroi latérale 16 cylindrique de révolution, solidaire de la coupelle 17. La paroi latérale 16 est munie, à son extrémité libre, d'un 5 filetage extérieur 18. Ce filetage extérieur 18 forme, combinaison avec un filetage intérieur 19 agencé dans la paroi de l'étui 2 du côté opposé au fond un dispositif de fixation, qui permet une fixation amovible du capot 3 sur l'étui 2 par vissage. Il bien clair que ce dispositif de fixation pourrait également être agencé de manière à permettre une autre fixation du capot 3 sur l'étui 2, par exemple, par encliquetage. On pourrait aussi prévoir une fixation non amovible du capot 3 sur l'étui 2, par exemple par collage.

La paroi latérale 16 du capot 3 présente, une partie du capot 3 avoisinant la coupelle 17, poussoirs radiaux 21 et 22, symétriquement par rapport à l'embout distributeur 8. Tout en étant solidaires de la paroi latérale 16 20 capot 3, les poussoirs 21 et 22 sont inclinables par rapport à l'axe longitudinal du capot 3 et ainsi, compte tenu de l'assemblage coaxial du flacon 1, du soufflet 4 et de l'embout 8, inclinables par rapport à l'axe longitudinal du flacon 1. L'inclinaison des 25 poussoirs s'effectue autour de zones de constituées dans la paroi cylindrique 16 du capot 3 charnières-film 23,24 indiquées par schématiquement sur la figure 1 par des encoches.

15

30

35

La forme des poussoirs 21 et schématiquement sur la figure 1 par deux représentée respectivement retours et 26 parallèlement à la paroi 16. La lonqueur de ces retours 25 et 26 ainsi que la position des zones flexion 23 et 24 sont à choisir de manière que, insertion d'un flacon 1 dans l'étui 2 et vissage

capot 3 sur l'étui 2, les zones de flexion 23 et 24 se trouvent, par rapport à l'axe longitudinal du flacon 1, dans le même plan transversal que la face d'appui 6 du soufflet 4, et que les retours 25 et 26 effleurent la face d'appui 6.

L'application du produit contenu dans flacon 1 se fait avec l'embout distributeur 8 tête en bas ; on appuie sur les poussoirs latéraux 21 et 22 et on produit ainsi une compression du soufflet 4, qui est fonction du degré d'inclinaison maximum de ces poussoirs ; le degré d'inclinaison des poussoirs latéraux a donc une influence directe sur la dose Le réglage de la dose peut ainsi produit distribué. être assuré mécaniquement de façon simple, par exemple 15 en réglant une butée d'enfoncement des poussoirs. Indépendemment du fait que cet agencement du distributeur doseur selon l'invention permet un dosage fin et simple grâce à l'application du principe de leviers, il permet en même temps une manipulation sûre de l'ensemble : la pression sur les poussoirs latéraux étant exercée uniquement par le pouce et l'index d'une main, une partie importante de cette main, y compris les trois doigts restants, est disponible pour tenir l'étui.

20

25 La conception du distributeur doseur selon l'invention apporte une simplification considérable à la fabrication d'un dispositif de ce type et réduit notablement les coûts de production y afférents. Elle permet notamment une fabrication simple du capot 30 par exemple par moulage par injection, et évite, grâce à la mémoire de forme inhérente à la matière plastique utilisée pour le soufflet 4, de devoir munir le capot 3 d'un dispositif à effet de ressort. Il en résulte la possibilité d'une fabrication du capot 3 en une seule pièce. De même, on peut, grâce au moulage par injec-35 tion, obtenir le flacon 1 avec le soufflet 4 en une seule étape de fabrication et en une seule pièce.

Par ailleurs, le distributeur doseur selon l'invention évite la mise en place d'un tube plongeur et permet, en outre, de pouvoir conditionner des produits liquides, indépendemment de leur viscosité. Le consommateur a la possibilité d'une exploitation quasiment totale du produit contenu dans le flacon et évite ainsi les pertes de produit inévitables jusqu'à présent. Enfin, l'étui 2 est rechargeable et peut coopérer avec un flacon 1 jetable, par exemple destiné à une application unique : l'invention permet donc de conserver la majeure partie 2,3 du distributeur en changeant uniquement la recharge 1,4,8 de produit d'où une économie substantielle par rapport à l'état de la technique.

Le distributeur doseur selon l'invention est prévu principalement pour des produits liquides, plus ou moins visqueux; une adaptation à des produits poudreux serait néanmoins envisageable, sans porter atteinte au principe et aux avantages de la présente invention.

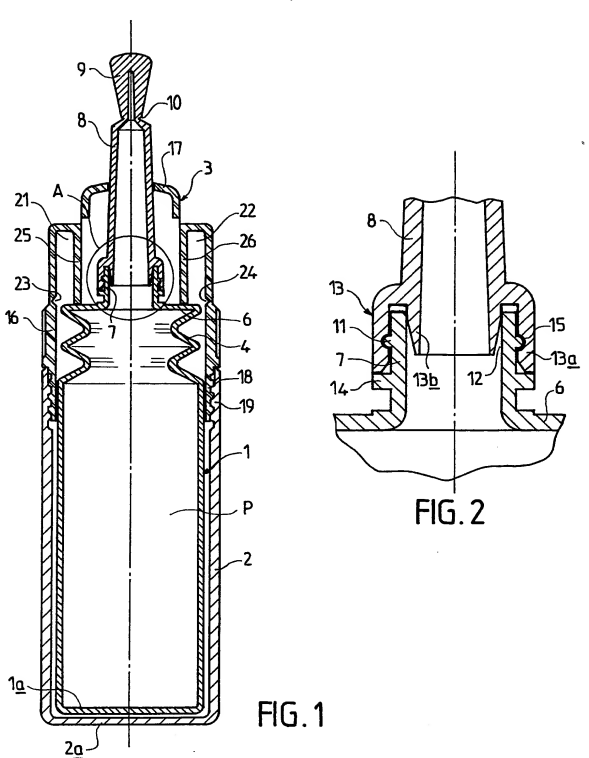
REVENDICATIONS

- 1. Distributeur doseur comportant un flacon
 (1) renfermant le produit P à distribuer, sur le
 goulot duquel est fixé un embout distributeur (8),
 5 ledit flacon étant logé dans un étui (2) qui est
 coiffé d'un capot (3), évidé en son centre, ledit
 capot (3) retenant le flacon (1) dans l'étui (2)
 et étant traversé par l'embout distributeur (8) pour
 permettre la distribution, caractérisé par le fait que
 10 le goulot (4) du flacon (1) est agencé de manière
 déformable, le capot (3) étant muni de moyens (21, 22)
 permettant d'obtenir la déformation du goulot pour
 provoquer la distribution du produit P.
- 2. Distributeur selon la revendication 1, 15 caractérisé par le fait que le goulot (4) du flacon (1) comporte un soufflet (4).
- Distributeur selon la revendication 2, caractérisé par le fait que le soufflet (4) a une face d'appui (6) disposée, au repos, dans un plan sensiblement transversal par rapport à l'axe longitudinal du flacon (1).
- 4. Distributeur selon l'une des revendications 2
 ou 3, caractérisé par le fait que le capot (3) est muni d'au moins un poussoir latéral (21, 22) permet 25 tant d'obtenir une déformation du soufflet (4).
 - 5. Distributeur selon la revendication 4, caractérisé par le fait que le capot (3) comporte un axe longitudinal selon lequel est disposé l'embout distributeur (8), le ou les poussoir(s) latéral(aux) (21, 22) formant une seule pièce avec le capot (3) et pouvant pivoter par rapport au capot (3) autour d'un axe sensiblement perpendiculaire à l'axe dudit capot (3).

30

Distributeur selon la revendication 5,
 caractérisé par le fait que chaque poussoir latéral

- (21, 22) est relié au capot (3) par une charnière-film (23, 24).
- 7. Distributeur selon l'une des revendications 4 à 6, caractérisé par le fait que le capot (3) com-5 porte deux poussoirs latéraux (21, 22) disposés symétriquement par rapport à l'embout distributeur (8).
- 8. Distributeur selon l'une des revendications 2
 à 7, caractérisé par le fait que le flacon (1), le
 10 soufflet (4) et l'embout distributeur (8) sont coaxiaux.
 - 9. Distributeur selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé par le fait que le capot (3) est fixé sur l'étui (2) de manière amovible.
- 10. Distributeur selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisé par le fait que l'embout distributeur (8) est un embout autocassable.



2/2

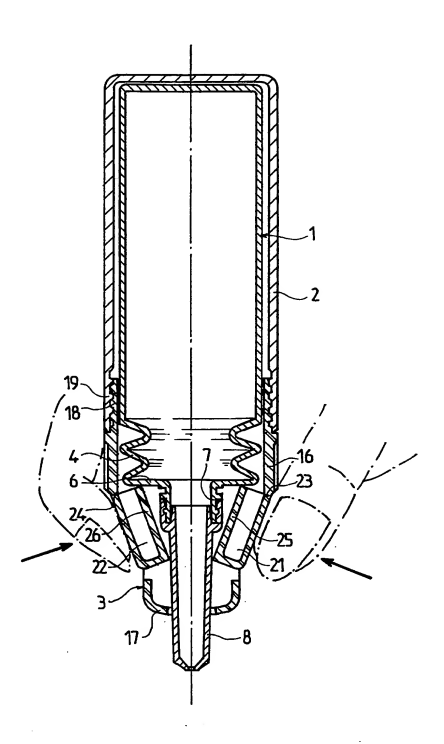


FIG. 3

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

Nº d'enregistrement national

FR 9115072 464766

atégorie	Citation du document avec indication, en cas	de hesoin, de la dem	ande
	des parties pertinentes		
K	DE-U-9 000 921 (ROTRING-WERKE RIEPE	E KG) 1,2,3,	,8,
	* le document en entier *		
^	US-A-4 067 499 (COHEN) * abrégé; figures 3,4 *	1,2,3,	8
	* colonne 3, ligne 62 - colonne 4,	ligne 44 *	
4	FR-A-1 413 975 (BOUET) * figures 3-5 *	1,2,3,	8
、	US-A-4 177 939 (THOMAS)	1,7	
	* Te document en entier *		
`	FR-A-2 305 365 (SEPPIC ET DE SANCY)	1,2,3,	8,
	* le document en entier *		
\	EP-A-0 196 288 (AKTIEBOLAGET DRACO) * figures *	10	
Ì			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
			BQ5B
ŀ			G01F
			B65D
İ			
ŀ			
	Date d'achèn	ement de la recherche	Examinates
24 JUILLET 1992		1	GINO C.P.G.
X : parti Y : parti	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES iculièrement pertinent à lui seul cullèrement pertinent en combinaison avec un e document de la même catégorie	T: théorie ou principe à la base E: document de brevet bénéficis à la date de dépôt et qui n'a de dépôt ou qu'à une date pr D: cité dans la demande	int d'une date antérieure

1

O : divulgation non-écrite P : document intercalaire

& : membre de la même famille, document correspondant

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ___

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.